

インターネット望遠鏡ネットワークが 切り開く天文学教育の新しい可能性

アイソン彗星 2013.11.15. Keio Academy of New York

日時 2014年 2月 22日 (土) 13:00~17:00

場所 慶應義塾大学 日吉キャンパス 来往舎 2階大会議室

参加費 無料 (学生・塾外の方の来場歓迎)

開会のあいさつ 13:00~13:05 プロジェクト代表 小林 宏充 (慶應義塾大学)

第I部 特別講演 13:05~14:55

「学校教育におけるインターネット望遠鏡と天体ライブ観察の活用」 高田 淑子 (宮城教育大学)

「科学館におけるインターネット望遠鏡の活用可能性」 渡邊 文雄 (元上田創造館)

「超新星搜索とインターネット望遠鏡」 嶋 邦博 (五藤光学研究所)

第II部 プロジェクトの活動報告と今後の課題について 15:05~16:55

「天体の光度測定」 高校における教育実践活動Ⅰ 山本 裕樹 (東北公益文科大学)

高校における教育実践活動Ⅱ 瀬々 将吏 (秋田県立横手清陵学院高校)

「2013年サイエンスアゴラ出展報告」 迫田 誠治 (防衛大学校)

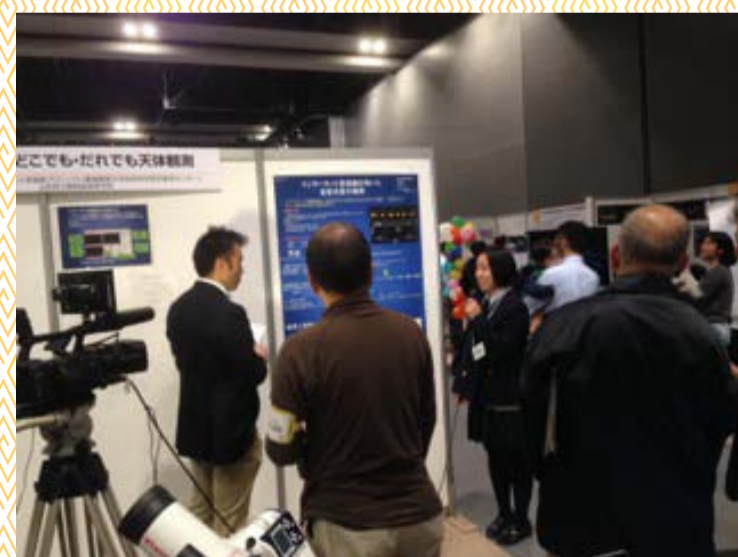
「広報活動報告」 上田 晴彦 (秋田大学)

「ハード面の活動報告」 高橋 由昭 (五藤光学研究所)

「ソフト面の活動報告」 山本 裕樹 (東北公益文科大学)

「今後の課題と活動方針について」 参加者全員

閉会のあいさつ 16:55~17:00 五藤 信隆 (五藤光学研究所)



主催 慶應義塾大学 自然科学研究教育センター URL: <http://www.sci.keio.ac.jp/>

〒223-8521 横浜市港北区日吉 4-1-1 日吉キャンパス来往舎 1階

Tel: 045-566-1111 メール: office@sci.keio.ac.jp

*天災・交通事情など予期せぬ事態により変更・中止となる場合がございます。その場合、上記ウェブサイトで告知しますので、事前にご確認下さい。